



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Référence: KAQ\_0413

- Code d'identification unique du produit type: **Enduit de jointoiment AQUAPANEL® - gris**  
JFG\_131094\_001, JFG\_131094\_012
- Usage(s) prévu(s): **L'enduit à joint AQUAPANEL® - gris est un enduit ciment pour traitement manuel des joints.**
- Fabricant: **Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D - 58638 Iserlohn**  
Tel.: +49 2374 5036-0, Fax: +49 2374 5036-300, E-Mail: [aquapanel.info@knauf.com](mailto:aquapanel.info@knauf.com)
- Mandataire: non applicable
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 4**
- a) Norme harmonisée: **EN 998-1:2016**  
Organisme(s) notifié(s): non applicable
- b) Document d'évaluation européen / Évaluation technique européenne / Organisme d'évaluation technique / Organisme(s) notifié(s): non applicable
- Performance(s) déclarée(s) : **Mortier d'enduit intérieur et extérieur d'usage courant (GP) (CS IV)**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe A1	conformément à la norme EN 13501-1:2010
Absorption d'eau	W <sub>c</sub> 2	EN 998-1:2016
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu = 5$ (wet cup) valeurs $\mu = 20$ (dry cup) tabulées EN 1745	
Résistance d'adhérence	$\geq 0,07$ N/mm <sup>2</sup> (FP : B)	
Conductivité thermique $\lambda_{10,rdy,mat}$	$\leq 0,45$ W/mK, P = 50% $\leq 0,49$ W/mK, P = 90% valeurs tabulées EN 1745	
Durabilité	Pas d'exigence / Aucune performance déterminée	

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: inapplicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dr. Thomas Koslowski  
Président-directeur général

Iserlohn, 11.01.2019

28.5.2014 L 159/43 Journal officiel de l'Union européenne FR

**AQUAPANEL®**